

## 2- Descriptif détaillé du parcours

### Modèle de présentation d'un Parcours LMD

<b>Université : Carthage</b>	<b>Etablissement : INAT</b>	<b>Licence</b>	
		<b>Mastère</b>	<b>X</b>
<b>Domaine de formation : Sciences Agricoles</b>		<b>Mention</b>	<b>Mastere de recherche a distance</b>

#### Semestre (1)

	Unité enseignement	Nature de l'UE (Fondamentale / Optionnelle)	Elément constitutif de l'UE (ECUE)	Volume horaire semestriel (14 semaines)				Crédits		Coefficients		Régime Mixte
				Cours	TD	TP	Travail personnel	ECUE (le cas échéant)	UE	ECUE (le cas échéant)	UE	
1	Ressources animales	UEF	Ressources animales	15	30		30	6	6	4	4	x
2	Ressources alimentaires	UEF	Ressources alimentaires	15	30	15	30	6	6	4	4	x
3	Physiologie des animaux d'élevage	UEF	Physiologie des animaux d'élevage	15	30		30	6	6	4	4	x
4	Nutrition animale	UEF	Nutrition des Ruminants	10	20		15	3	6	3	6	x
			Nutrition des Monogastriques	10	20		15	3		3		x
5	Systèmes d'élevage	UEF	Systèmes d'élevage	15	30		30	6	6	4	4	x
Total				405 h				30	30	22	22	

## Semestre (2)

No	Unité d'enseignement	Nature de l'UE (Fondamentale / Optionnelle)	Elément constitutif de l'UE (ECUE)	Volume horaire semestriel (14 semaines)				Crédits		Coefficients		Régime d'examen	
				Cours	TD	TP	Autres	ECUE (le cas échéant)	UE	ECUE (le cas échéant)	UE	Contrôle continu	Régime Mixte
6	Gestion des parcours	UEF	Gestion des parcours	15	30		30	6	6	4	4		X
7	Pathologie	UEF	pathologies des animaux d'élevage	15	30		30	6	6	4	4		X
8	Amélioration génétique	UEF	Amélioration génétique	15	30		30	6	6	4	4		X
9	Biotechnologie	UEF	Biotechnologie appliquée aux productions animales	15	30		30	6	6	4	4		X
10	Sciences fondamentales	UEF	Anglais scientifique	10	20		10	2	6	2	6		X
			Initiation à la Recherche et communication	10	20		10	2		2			X
			Bio-statistiques	10	20		10	2		2			X
<b>Total</b>				<b>420 h</b>				<b>30</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>22</b>		

### Semestre (3)

N°	Unité d'enseignement	Type de l'UE (Fondamentale / Transversale / Optionnelle)	Elément constitutif d'UE (ECUE)	Volume des heures de formation présentielle (14 semaines)				Nombre des Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation	
				Cours	TD	TP	Travail personnel	ECUE (le cas échéant)	UE	ECUE (le cas échéant)	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	Valorisation des aliments d'origine animale	Fondamentale	- -	15	30		30	6	6		4		X
2	Réglementation des ressources animales	Fondamentale	- -	15	30		30	6	6		4		X
3	Qualité des aliments d'origine animale	Fondamentale	- -	15	30		30	6	6		4		X
4	Traçabilité des aliments d'origine animale	Fondamentale	- -	15	30		30	6	6		4		X
5	1- Ressources halieutiques* 2- Faune sauvage* 3- Ethique en expérimentation animale*	Optionnelle	-	15	20		25	3	3		4		X
		Optionnelle		15	20		25	3	3				X
		Optionnelle		15	20		25	3	3				X
				400 h				30	30		20		

### Semestre 4

No	Unité d'enseignement	Nature de l'UE (Fondamentale / Optionnelle)	Elément constitutif de l'UE (ECUE)	Volume horaire semestriel (14 semaines)				Crédits		Coefficients		Régime d'examen	
				Cours	TD	TP	Autres	ECUE (le cas échéant)	UE	ECUE (le cas échéant)	UE	Contrôle continu	Régime mixte
1	Mémoire	Fondamentale	Mémoire de mastère				450	30	30		12	Evaluation du mémoire et de la soutenance	